(19)KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number

1019850000277

(43)Date of publication of application:

15,03,1985

(21)Application number: 1019800004459

(71)Applicant:

Hitachi Ltd.

(22)Date of filing:

21.11.1980

(72)Inventor:

Damura, Masao

Kosuga, Hiroguji, et al.

(51)Int. CI

H01L 21/20

(54) FABRICATION METHOD FOR A SEMICONDUCTOR

(57) Abstract:

The desired part of the substrate surface of a single crystalline semiconductor is covered with an insulating layer. The part of the exposed surface of the single crystalling semiconductor and the desired part of the insulating layer are covered with a polycrystalline semiconductor layer of amorphous semiconductor layer. By irradiating the laser, the desired part of the polycrystalline semiconductor layer or amorphous semiconductor layer are formed into a single crystal. The PN junction is formed on the single crystalline semiconductor layer.

Copyright 1997 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (19850523)

Patent registration number (1000194780000)

Date of registration (19850614)

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(51) Int. CI.4 H01L 21/20

(45) 공고일자 1985년03월15일

(11) 공고번호

3434 444

특1985-0000277

	· A
(21) 출원번호 (22) 출원일자	록 1980-0004459 (65) 공개번호 톡 1983-0004675 1980년 11월21일 (43) 공개일자 1983년07월16일
(71) 출원인	가부시기 가이샤 히다찌 세이사꾸쇼 요시야 히로기찌
	일본국 도꾜도 지요다구 마루노우찌 1죠에 5반 1고
(72) 발명자	다무라 마사오
	일본국 사이다미깽 도꾜로 자와시 나까아라이 5-17-6 고쓰까 히로쯔구
	일본국 도꾜도 네리마구 세끼죠 5-453 와다 야스오
	일본국 도꾜도 분꾜구 오오쓰까 6-14-5 오오 구라 마고또
	일본국 도꾜도 하찌오우지시 고야스죠 2-32 C 407. 다무라 히로시
	일본국 도꾜도 하찌오우지시 고야스죠 2-32 고야스 다이 아파트 C-204 도꾸야마 다까시
	일본국 도꾜도 히가시 구루메시 다끼야마 6죠메 2-5-404 오까베 다까히로
	일본국 도꾜도 니시다마군 히노데마찌 히라 2196-36 미나도 오사무
	일본국 도꾜도 고다이라시 죠수이 혼마찌 14738-6-3 오오바 신야
(74) 대리인 .	일본국 도꾜도 고꾸분지시 히가시 고이가구보 6죠메 12-3 한규환

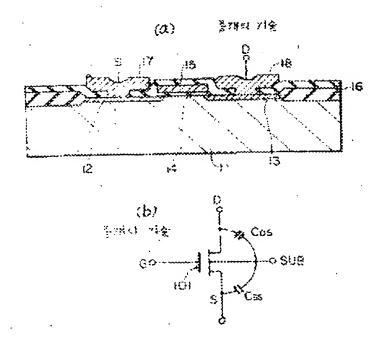
실사관 : 백승남 (책자공보 제1048호)

<u>(54) 반도체 제조 방법</u>

요약

내용 없음.

CHHS



PHHH

[발명의 명칭]

반도체 제조 방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 종래 FET의 단면 구조를 나타낸 도면 및 등가회로

제2도, 제3도, 제4도는 본 발명에 의한 단결정 반도체 막의 형성을 설명하기 위한 도면

제5도, 제6도, 제7도, 제8도, 제9도, 제10도, 제11도, 제12도, 제13도, 제14도, 제15도, 제16도는 각각 본 발명의 다른 실시예를 나타낸 도면이다.

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 반도체 제조 방법에 관한 것이며, 보다 상세하게 말하자면 반도체 단결정 기판 표면 및 그 위에 피착(被着)되어 있는 결연 막상에 연결 형성된 반도체 단결정막에 PN집항을 구비한 반도체 장치 및 이 반도체 장치를 레이저 조사에 의한 다결정(多結晶)의 단결정화(單結晶化)를 이용하여 제조하는 방법에 관한 것이다.

제1(a)도는 종래의 절면 게이트형 FET(MOSFET)의 단면 구조도를 나타낸 것이다. 종래의 N채널 MOFET는 P형 기관(11)내에 소오스 및 드레인으로 이루어진 N형 영역(12),(13)과 게이트 절연막(14) 상에 게이트 전극(15)을 가진 구조로 되어 있다. 또 16은 선택적으로 형성된 소자간 분리용 절연막이다.

이와같은 소자구조에서는, 소오스 및 드레인 전국(17),(18)은 소오스 및 드레인 확산영역(12),(13)보다도 작은 구멍(콘택트호울 : Contact hole)으로 부터 취출(取出)하지 않으면 안된다. 그래서 소오스 및 드레인 확산영역은 콘택트 호물보다도 커지므로 이 확산 영역과 기관(11)간의 기생용량(C_{0s}),(C_{ss})을 무시할 수는 없다. 제1도(6)는 기생용량(C_{0s}), (C_{ss})을 가진 MOSFET 의 등가회로를 나타낸다. MOSFET(101)는 용량 C_{0s} 및 차단(次段) 게이트 용량의 충방전시간에,따라 소자의 동작 속도가 정해지기 때문에 기생용량(C_{0s})을 감소시키지 않으면 더욱 고속동작을 실현할 수 없다.

또 소오스 및 드레인 확산 영역과 기판간의 리이크전류도 무시할 수 없으며 저소비전력 동작면에 있어서도 제1도의 종래 MOSFET는 문제가 있다.

이상과 같은 결점은 MOSFET이외의 다른 FET, 즉 쇼트키이 배리어 게이트 FET(SB FET)나 접합게이트 FET(JFET)에 있어서도 거의 마찬가지로 발생한다. 한편 바이플러 드랜지스터에 있어서도 벤이스와 콜렉터간에 형성되는 기생용량 등으로 인하여 고주파 특성이 저하 하는 등의 많은 문제가 있어 해결책이 요 망되고 있다.

본 발명의 목적은 상기한 종래의 문제점을 해결한 고성능 반도체 제조 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 다른 목적은. FET(Field Effect Transistor)의 소오스 및 드레인의 기생용량이 적고 고속 동작이 가능한 FET의 제조 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 다른 목적은 베이스와 콜렉터간의 기생용량이 작고 고주파 특성이 우수한 바이폴러 트랜지스 터의 제조 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 다른 목적은 레이저 조사를 사용하여 새로운 구조의 반도체 제조 방법을 제공하는데 있다. 상기 목적을 달성하기 위해 본 발명은 반도체 기판 표면과 그 위에 피착 (被着)되어 있는 절연막상에 다 결정 또는 비정질 실리콘막을 연결하여 피착한 후 이 다결정 또는 비정질 실리콘막이 레이저를 조사하여 단결정환 하고, 단결정 실리콘 막의 소망 부분에 확산영역(열 확산이나 이온 주입등 주지의 불순물 도입 수단에 의해 형성된 영역을 본 명세서에서는 단지 확산 영역이라고 한다)및 전국을 설치하는 방도체 제 조방법을 실시한다.

상기와 갈이 본 발명은 반도체 기판표면과 절연막상에 연결형성된 단결정 실리콘 막에 확산영역과 전극 을 형성하는 방법에 관한 것이다. 그래서 우선 이와같이 단결성 실리콘 막의 형성에 관하여 설명한다.

주지하는 바와갈이 단결정 박막은 일반적으로 고온도의 단결정 기관상에 기상(氣相) 화학 반응등에 의하여 기상 에피택셜(Ep1tax1al) 성장에 필요한 물질을 주입하여 수분 내지 수 십분의 시간내에 수 μm 정도의 두께로 결정 성장을 행함으로써 형성된다.

또 $10^{-10} \sim 10^{-11}$ Torr 정도의 높은 진공 중에서 단결정 기관 표면에 소망물질을 증착한후 기판을 가열하여 결정성장을 시킨 단결정박막을 형성하는 것도 행해지고 있다. 이러한 방법은 모두 단결정 기판상에 단결정박막을 형성해야 할 물질을 주입하여 에피택센 성장을 행하는 것이기 때문에 단결정기관표면을 사용하는 것이 불가결하여 절연막 등 비정실물질상에 단결정막을 형성하는 것은 불가능하였다.

그러나 최근에 있어서의 각종 반도체 장치가 현저하게 발달함에 따라 절연막등 비정질 물질상에도 단결 정박막을 형성해야 한다는 필요성을 느끼고 연구가 행해지게 되었다. 예를 들면 기판상에 피착관 S10₂막 에 띄부를 형성한 후 비정질 실리콘을 전면에 피착하여 레이저를 조사하는 방법이 제안되어 있다. (M.W.Ge1s 등이 제안한 "표면 릴리이프 그래이팅 및 레이저 결정화를 이용한 비정질 기판상에서의 실리 콘의 결정학상방위" Applied Physics Letter, 35(I), pp.71-74 1.July 1979)

이와같이 하면, 우선 상기 四부 내에 피착되어 있는 비정질 실리콘이 단결정화되고 이어서 다른 부분의 비정질 실리콘도 점점 단결정화 한다고 말해지고 있다.

그러나 이 방법은 상기 혐의 형성등 각 공정의 정확한 제어가 곤란할 뿐만 아니라 얻어지는 단결정막의 특성도 의문이 있는 등 각종 반도체 장치의 제조에 이용될 수 있는 정도로는 도달해 있지 않다. 또 반 도체 기판 표면부가 노출하도록 기판표면에 절연막을 피착한 후 반도체층을 전면에 피착하여 기판 표면 상에 피착되어 있는 반도체층에 전자 비임 또는 레이저를 조사 용융하고, 조사하는 장소를 순차적으로 이동시켜 존멜팅(ZONE MELTING)법에 의해 절연막상에 피착되어 있는 반도체층을 단결정화 하는 방법도 제안되어 있다(특공소 42-12087).

그러나 양호한 단결정 실리콘 막을 얻기 위하여 필요한 존 멜팅의 제조건은 전혀 나타내져 있지 않고 또 얻어진 단결정 실리콘막내에 확산영역을 형성하여 각종 반도체 장치를 만드는 것은 전혀 나타내져 있지 않다.

본 발명에 있어서 단결정 실리콘막은 하기와 갈이하여 형성된다. 제2도에 나타낸 바와갈이 단결정 Si기판(1)의 표면상의 소망부분에 비정질 SiO2막(2)을 피착하고 다시 다결정 S1막(또는 비정질 Si막) (3)을 요해(融解)시키다

이와같이 하면 SiO₂막(2)이 피착되어 있지 않고 Si기판(i)과 직접 접촉하고 있는 부분의 비정질 Si막(3)은 기판(1)에서의 방위(方位)(hK1)를 접수하여 액상(液相)에피택설 성장에 따라 단결정화한다.

한편 SiO₂ 막 (2)상에 피착되어 있는 부분의 다결정 또는 비정질 Si막(2)은 레이저 조사에 의하여 융해된 후 일정한 과냉각(過冷却) 온도 ΔT를 거쳐 탠덤(random)한 방위를 가진 많은 결정핵이 형성되어 다결정 성장을 행한다. 일반적으로는 단결정 성장과 다결정 성장은 독립적으로 행해지지만 SiO₂막(2)상에 있어 서의 다결정 또는 비정질 Si막(3)에는 과냉각온도 ΔT가 존재하기 때문에 이 부분에 있어서의 다결정 성장은 기판(1)과 접목하고 있는 부분에 있어서의 단결정 성장보다도 ΔT/ΔS (ΔS 냉각속도) 만큼 늦어진다.

따라서 기판에 접촉되어 있는 부분에 있어서 먼저 성장을 시작한 단결정이, 절연막상에 있는 융액(融液)이 과냉각 상태에서 석출(析出)하는데 영향을 준다. 결정의 성장속도는 <110> 성장이 가장 빠르다고 알려져 있지만 단결정기판의 방위중 h=K의 경우는 <110>방향이 {h K I} 결정과 수직방향이 된다.

따라서 기판 (1)과 접하고 있는 부분에 있어서 <h k I> 방향으로 단결정이 성장할 때 그 단결정 단부에 서 <110>방향의 단결정 성장도 행해진다. 그에 따라 절연막(2)상의 비정질 실리콘막(3)도 양단부로부터 정차단결정화가 진행되어 결국에는 비정질 또는 다결정 실리콘막(3)은 모두 다결정막이 된다.

절연막(2)상에 있어서의 비정질 또는 다결정 실리콘막(3)의 단결정화 할 수 있는 범위 즉, 단결정화 할수 있는 면(面)방향의거리는 $\Delta T/\Delta S$ 로서 결정하기 때문에 광범위한 비정질 실리콘막(3)을 단결정화 하기 위하여서는 이 값을 가능한한 크게 할 필요가 있다.

필스 레이저를 조사한 경우, 냉각속도는 매우 빠르기 때문에 $\Delta T/\Delta S$ 의 시간은 근사적으로 사용한 레이저의 펄스 폭 정도의 시간 대(帶) 라고 생각할 수 있어 편의상 여기서는 이값을 50나노(nano)초라고 한다.

현재까지 알려져 있는 최대 결정 성장 속도는 텐드라이트나 위스커(whisker) 의 경우 약 100m/초이기 때문에 비정질 실리콘막의 결정속도를 이값으로 하면 상기 시간내에 단결정화 할 수 있는 범위는 약 5μm가 된다.

이 범위를 확대하는 데는 상기와 같이 $\Delta T/\Delta S$ 의 시간을 늘려주면 좋으며 그렇게 하기 위해서는 펄스

폭이 긴 레이저를 사용하든지 또는 CW 레이저를 사용하여 비정질 실리콘 막상을 주사하여 융액의 온도를 높혀 용해의 유지시간을 길게 하면 좋다. 이와 같이 함에 따라 절연막상의 비정실 실리콘을 광범위하게 단결정화할 수 있으며, 예를 들면 펄스 폭1 마이크로 초, 강도 3주울(Joule)/cm² 루우비레이저를 조사하면 양방향으로 약 100μm정도 용이하게 단결정화 할 수 있다.

[실시예 1]

제2도에 나타낸 바와갈이 Si기판(1)의 (100)면상에 폭 $4 \mu m$, 막두께 약 2,500Å의 열산화막(2)을 통상의 포토링그래피 기술에 의하여 $2 \mu m$ 의 간격으로 형성하였다. 다음에 공지의 CVD 기술을 사용하여 막두께 약 4,000Å의 다결정 실리콘막(3)을 전면에 피착하였다. 펄스 폭 25나노초의 Q스위치를 넣어 투우비 레이저를 전면에 조사하였다.

조사에 사용한 레이저 광의 에너지 밀도가 1.5J/cm²인 때는 다결정 실리콘 막(3)은 제3(a)도에 나타낸 상태가 되었다. 즉, 조사되 레이저의 에너지 밀도가 1.5j/cm²에서는 두께 약 4,000Å의 다결정 실리콘 막은 완전하게 융해되지 않았으며 전체적으로 결정립의 크기가 약간 성장한 다결정이되었다.

그러나 산화막(2)의 단부상에 쌓인 다결정 실리콘막(3)은 산화막(2)상에서 <110>방향으로 신장된택스처(texture)가 되었으며, 이 택스처의 성장거리는 제2(a)도에 나타낸 바와같이 약 1.2μm 로서 Si기판(1)상에서 발생한 결정택의 성장이 이 방향으로 우선적으로 진행하고 있는 것을 나타내고 있다. 또성장기간을 근사적으로 펼스 폭 정도로 하면 이 경우의 결정 성장속도는 약 50m/초 이다.

다음에 레이저의 에너지 밀도 2.0J/cm²로서 전면을 조사하였다.

이와갈이 하면 두께 4,000Å의 다결정 실리콘막(3)은 완전하게 융해하여 제2(b)도에 나타낸 바와갈이 산화막(2) 중앙부의 상부근방 이외는 모두 단결정이 되었다. 이 때 SiO,막(2)상에 있어서의 단결정의 성장

거리는 제2(b)도에 나타낸 바와갈이 앞서 $1.5J/cm^4$ 의 강도로서 조사한 때 텍스처 구조가 된 거리와 같으며 $1.2\,\mu m$ 이었다. 이것은 단결정 성장 속도에는 일정한 한계가 있으며, 펄스폭이 50나노초 정도의 레이저에서 는 이 정도 거리의 성장이 한계임을 나타내고 있다.

즉, 레이저의 에너지 밀도를 크게 하면 냉각시간 ΔT가 길어지므로 단결정화 하는 거리도 중대하지만 레이저 광의 에너지 밀도가 과대하게 되면 융해한 다결정 실리콘막이 저부로 흘러 버리기 때문에 레이저 광의 에너지 밀도를 크게하는 데는 한도가 있다. 예컨대 막두께가 약 4,000~5,000A의 다결정 또는 비정 질 실리콘막의 조사에 사용할 수 있는 에너지 밀도의 최대값은 약 2.0J/cm²이다. 바꾸어 말하면 에너지 밀도 2.0J/cm²의 펄스레이저에 의하여 단결정화 할 수 있는 다결정 또는 비정질 실리콘 막의 최대 막두께약 5,000A이다. 이 최대 막두께는 레이저 광의 에너지 밀도를 크게 하는 것에 의해 가능하며 에너지 밀도 4.0J/cm²의 펄스 레이저를 사용하면 약 두께 1.5μm 정도의 것 까지를 단결정화할 수 있다. 그러나레이저의 에너지 밀도를 과대하게 하면 절연막 표면이 용해되어 유동화하여 버리기 때문에 본 발명에 있어서 사용할 수 있는 레이저의 최대 에너지 밀도는 실용적인 견지에서 약 3J/cm²로 선정하는 것이 대부분이며 따라서 이 경우에 단결정화 할 수 있는 다결정 또는 미정질 실리콘막의 막두께는 약 1μm 이다.

이와는 반대로 본 발명에 있어서 사용할 수 있는 레이저의 최소 에너지 밀도는 약 1J/cm²이다. 즉, 반도체 장치 제조 분야에 있어서 사용할 수 있는 단결정 실리콘 막은 약 1,000Å 이상의 막 두께이어야 하며막 두께가 1,000Å이하이면 집합 형성등이 매우 곤란해져 버린다. 막 두께 1,000Å의 다결정 또는 비정질 실리콘에 레이저를 조사한 경우 횡방향의 단결정 성장이 시작되는 에너지 밀도는 약 1J/cm²이기 때문에 본 발명에 있어서 사용되는 레이저의 에너지 밀도는 약1 J/cm²이상이어야 한다는 하다는 생각을 보고 있다면 보다는 생각이 되었다.

펄스 레이저를 사용하여 단결정화..하는 경우 단결정화할 수 있는 면 방향의 거리를 크게하기 위해서는.. 조사를 반복하는 것이 유효하다. 이와 같이 하면 전회(前回)의 조사에 의하여 단결정화한 부분을 성장 핵으로서 순차적으로 단결정화를 진행하여 대면적의 단결정박막을 억을 수가 있다. 단결정화할 수 있는 거리를 크게하여 대변적의 단결정 막을 형성하기 위하여서는 연속 발전 레이저를 사용하는 것도 유효하다.

즉, 연속 발진하는 출력 15W의 CW아르곤 레이저를 사용하여 비임 직경이 50μm (에너지 10W), 속도가 약 5m/초의 조건으로서 제3도에 나타낸 구조를 주사하였다. 이와같이 하면 용해 유지시간은 약 수 마이크로 초가되어 다결정 또는 비정질 막 (3)을 SiO₂ 막(2)상의 부분을 포함하여 전부 단결정화할 수 있었다. 연속 발진에 의한 레이저를 사용할 때의 에너지는 5-20W로 하는 것이 바람직하다.

단 결정막에 불순물 도핑 (doping)을 행하는 데는 레이저광에 의하여 단결정화를 행하기전에 이온 주입이나열 확산법을 사용하여 소망하는 불순물을 다결정 또는 비정질 실리콘 막중에 도프한 후 레이저광을 조사하여 단결정화 하면 좋다. 예를 들면 $2~3\times10^{16}/cm^2$ 정도의 불순물을 도프 한후에 레이저광을 조사하여 단결정화 하면 $2~3\times10^{16}$ 의 저항층을 얻을 수 있다.

본 발명에 있어서는 레이저는 다결정 또는 비정질 실리콘을 융해할 수 있으면 좋은 것이기 때문에 이들을 융해할 수 있는 레이저를 전부 사용할 수 있는 것은 말할 것도 없다. 주사에 의하여 단결정화를 행할 때는 사용한 레이저의 종류에 따라 주사 속도를 적의 선택한다.

상기 설명은 절연막으로서 SiO₂막을 사용한 경우에 관하여 설명했지만, 본 발명에 있어서, 그 위에 단결 정 실리콘 막이 형성되는 절연막이 SiO₂막으로 한정되는 것이 아님을 물론이며 Si₂N₄막, Al₂O₂막, 인 글라 스막등 반도체 장치에 있어서 일반적으로 사용되는 각종 절연막을 광범위하게 사용하는 것이 가능하다.

이들 절연막의 측면과 실리콘 기판과의 각도 α(제2도)는 통상의 경우는 약 45°이지만 일반적으로 90

° 이하라면 결정성장의 형태에 거의 차는 발생하지 않는다.

다음에 상기 방법에 의하여 얼어진 단결정 실리콘막에 이느 주입이나 확산등의 처리를 행하여 반도체 장치를 형성하는 방법을 설명한다.

절연막상의 단결정 실리콘 막내에 각종 트랜지스터나 다이오드 등의 반도체 소자를 형성하면 이들 반도 체소자는 절연막에 의하여 반도체기판과 절연 분리되기 때문에 PL접합으로 분리하는 경우에 비교하여 기 생용량이 대단히 작다는 이점이 있다.

또 SOS(silicon on sapphine)등과는 다르며 기판자체를 반도체 소자의 일부로서 이용할 수 있다고 하는 이점도 있다.

우선, 제4(a)도에 나타낸 바와갈이 Si단결정 기판(21) 상에 선택적으로 창이 열려진 Si0₂층(23)을 전면에 형성한다. 이들 막의 형성은 모두, 예를 들면 CVD등 반도체 장치제조 분야에 있어서 잘 알려진 방법에 의해 행해진다.

상기 SiO₂막(220, 비정질 또는 다결정 실리콘막의 막 두께는 각각 약 $1\,\mu$ m및 $0.5\,\mu$ m로 하였다. 다음에 제4(b)조에 나타낸 바와같이 펄스 폭 30나노초 정도의 Q스위치를 넣어 루우비 레이저(20)를 에너지 밀도약 $2J/cm^2$ 로 비정질 또는 다결정 실리콘 막 (23)의 전면에 조사하였다.

이와같이 하면 비정질 또는 다결정 실리콘막(23)은 순간적으로 고온도가 되어 용융하여 기판(21)의 결정 축에 따라서 재배열되어 제4(c)도에 나타낸 바와같이 단결정 실리콘 층(24)이 Si0₂층(23)의 상부까지 성 장한다.

SiO₂막(22)상에 일방향으로 성장한 단결정 실리콘충(24) 길이(x)는 조사 에너지 강도, 조사시간, 비정질 또는 다결정 실리콘 막 표면의 凹凸 등에 따라 다르지만 상기 조건에서는 약 5μm 이었다.

따라서 SiO_2 막상의 비정질 또는 다결정 실리콘막을 양측에서 단결정화 하면 길이가 약 $10 \, \mu$ m의 SiO_2 막을 단결정 실리콘막으로 피복할 수 있다.

이와같이 레이저 조사에 의하여 단결정 실리콘을 형성시키는 방법을 이하 레이저 아닐 에피텍시라고 적는다. 따라서 페이저 아닐 에피텍시에 의해서 반도체 기판과 절연막을 연속적으로 피복하는 단결정 실리콘 막을 형성하여 얻어진 단결정 실리콘 막에 확산영역이나 전국 등을 형성하면 종례와는 다른 구조와특징을 가진 FET, 바이폴러 트랜지스터, 다이오드 등을 형성 할 수 있다.

[실시예 2]

본 실시예는 제4(a)도, 제4(b)도, 제4(c)도에 나타낸 방법에 의하여 형성된 단결정 실리콘 막을 사용하여 쇼트 키이게트를 가진 FET(SB-FET)를 형성한 것으로서 제5(a)도는 얻어진 SB-FET의 단면구조, 제5(b)도는 등가회로를 나타낸다:

제5도에 있어서 기호 31는 P형 실리콘 기판, 32는 SiO₂ 막 33,34는 각각 확산 또는 이온 주입에 의해 형성되 N[†]영역으로된 소오스 및 드레인으로서 레이저 아닐에피텍시에 의하여 얻어진 단결정 실리콘막(35)내에 형성된다. 36,37,38은 각각 쇼트키이 배리어 게이트 전국,소오스 전극 및 드레인 전극을 나타낸다.

본 실시예에 있어서의 SB-FET는 소오스, 드레인 (37),(38)과 실리콘 기관(31)이 SiO₂ 막(32)에 의하여 분리되어 있기 때문에 소오스(33) 및 드레인(34)의 기판(31)에 대한 용량이 강소하여 고주파 특성이 우수하다. 또 기관(31)을 소오스(33)에 대하여 적당한 전위(電位)로 함으로써 디플티션형 (depletion type)엔한소먼트형 (enhancement type)양용에 제어함 수 있다. 또 드레인 (34)이 SiO₂ 막(32)으로 분리되어 있기 때문에 내압(耐壓)도 높게할 수 있다. 또, 쇼트키이게이트 대신 PN 접합게이트로 하면 JFET가 된다.

[실시예 3]

제6(a)도는 소오스 및 드레인의 쇼트케이콘택트(43),(44)로 형성된 MOSFET의 단면 구조를 나타낸다.

제6(a)도에 있어서 41은 N 형 Si단결정기판, 42는 Si0 $_2$ 등의 게이트 절연막, 47은게이트전극, 48,49는 각각 소오스 및 드레인 전극이다.

제6(b)도는 이 MOSFET 의 등 가회로를 나타낸다. 이 MOSFET의 특징은 실시예 2에 나타낸 것과 같다. [실시예 4]

제7도는 본 발명에 의하여 통상의 MOSFET 를 형성하 에를 나타내며, 제7(a)도, 제7(b)도, 제7(c)도는 제조 공정을 나타낸다.

제2도에서 나타낸 공정에 의하여 얻어진 단결정실리콘(53)의 SiO_2 막(32)의 개구부상에 게이트 절연막 $(SiO_2$ 등) (54), 다결정 Si 층 으로된 게이트 전극(55)을 통상의 공정에 의해 형성된다. (제7(a)도), 다음에 그 게이트 전극(55)을 마크로 하여 SiO_2 막 (52)상의 단결정 Si층(53)에 이은 주입 도는 열확산법에

·의해 불순물을 '도입하여 N⁺형 영역(56), (57)을 형성하여 소오스 (56) 및 드레인 (57)을 설치한다. (제7(b)도), 그후 SiO₂등의 절연막 (50)을 다시 형성하여 전극취출공을 에칭하여 A1등의 소오스 및 드레인 전국(58), (59)을 형성한다. (제7(c)도), 그리고 제7도에 있어서, 51은 Pt(또는 P)형 Si단결정기체(基體)(기판, 에피택설층. 매입층동)이고, 52는 SiO₂막, Si₃N₄ 막, Al₂O₃막, 인글라스 막등의 소망하는 절연막을 선정한다. 또 단결정 Si층(53)으로서 여기에서는 N채널 엔한스 먼트형 MOSFET를 만들기 위하여

P형층으로 했지만, 디플리선형으로 하기 위하여 N형층으로 하여도 좋다.

그리고 각층의 도절형의 새로 하면 P채널 MOSFET 를 만들 수 있는 것은 물론이다. 또 단결정 Si 총 (53)의 도전형은 레의저 광에의한 단결정화를 행하기전후에 소망하는 도전형 불순물의 도핑을 이은 주 입이나 열확산법등에 의해 행하면 좋다. 물론 비정질 Si 혹은 다결정 Si형성시 동시에 불순물 도핑을 행할 수도 있다.

제7(c)도로서 맹백해진 바와 같이 소오스 및 드레인 영역 (56), (57)은 절연막 (52)상에 존재하기 때문에 기판(51)간의 기생 용량은 적어지고 고주파 특성이 우수하여, 소오스 및 드레인 영역과 기판간의 리이키 전류도 적어지며 드레인 내압이 높다.

이와갈이 레이저 아닐에피택설 성장법으로 형성한 절연막상의 단결정반도체층에 소오스 및 드레인을 형성함에 따라 FET 의 소오스 및 드레인과 기판간 용량이 현저하게 저하할 수 있으며 기판의 불순물 농도를 자유로시 변화시킬 수 있고 (이것에 의해 다른 소자와의 공존 복합이 자유롭게 된다), 드레인 내압이높은 정 등의 개선이 얻어진다.

또 제7(d)도는 제7(c)도에 나타낸 구조의 MOSFET 의 등 가 회로도이다. 상기 실시예 2~4에서는 FET 의소오스 및 드레인의 양자를 함께 절연막상의 단결정 반도체 층에 설치했지만 필요에 따라 한쪽만(예를 들면 드레인에만)을 절연막상의 단결정실리콘 막내에 형성하여도 좋다. 또 소오스 및 드레인 간의 영역이 기체와 접촉하고 있지만 이 영역을 절연막상에 설치하여 FET 의 전영역을 절연막상의단결정층에 설치할 수도 있다.

[실시예 5]

상기 실시에는 모두 단결정 실리모트을 단지 1층 형성한 경우를 나타냈지만, 제4(a)도, 제4(b)도, 제4(c)도에 나타낸 공정을 반복함에 따라 단결점-절연막-단결정이라고 하는 구조를 적층 형성할 수 있다.

제8도는 그 1예이며, 단결정 반도체 기판 (61)상에 절연막(62)이 설치되고 그리고 단결정 반도체총(63)이 설치되고 다시 그 위에 절연막(64), 단결정 반도체총(65)이 설치되어 있다. 단결정반도체총(63)(65)은 각각 제1회에 제2회째의 레이저 아닐 에피택셜 성장에 따라 설치된 것은 말할 것도 없다.

[실시예 6]

본 실시예는 실시예 5에 의해 얻어진 2개의 단결정 실리콘막을 사용하여 FET 를 쌓아올린 구조의 반도체 장치를 나타낸다.

제9(a)도는 1층의 단결정 실리콘 막 (53)을 형성하여 거기다 2개의 MOSFET(M₁, №)를 형성한 경우를 나타 냈지만, 제9(b)도는 다시 그 위에 단결정 실리콘막(53')를 형성하여 거기다 제3MOSFET (56"은 소오스, 57"드레인, 55"는 게이트)를 형성한 경우를 나타낸다.

제9(b)도에 있어서, 71,72,73은 A1등의 전극, 74는 MOSFET (M₂)의 드레인 (57")과 게이트 (55")를 접속하는 N[↑]형 영역이다. 동도(c)는 이 MOSFET회러의 등 가회로이다.

이와같이 FET등 반도체 엘레멘트를 쌓아올려 형성함에 따라 고집적화가 가능하게 되고 또한 기생용량이 나 배선용량이 종래보다 매우 적어 대단히 우수한 특성이 얻어진다.

[실시예 7]

제10도는 본 발명의 MOSFET을 사용하여 구성된 집적회로의 예를 나타낸 것으로서, MOS 형 스태틱 RAM의 메모리셀을 예로 든 것이다. 유선 제10(a)도에 나타낸 바와 같이 N형 Si단 결정기판(80)상에 선택적으로 SiO₂충(81)을 형성하여 전면에 다결정 Si충(81)을 형성하다. 이어서 레이저광을 조사하여 단결정 실리콘 충 (83),(84),(85)을 성장시킨다. SiO₂충(81)의 횡방향 첫수를 적당한 길이로 하면 단결정화 되지 않은 다결정충(82)을 남겨둘 수가 있다. (제10(b)도). 이어서 단결정실리콘 막(82)의 소망 영역에 P형 불순물을 주입하여 P형 영역(89)을 형성하고, 게이트 산화막(SiO₂등)(86), 게이트 전극(다결정 Si막) (87)을 형성하여 소오스 및 트게인으로된 N'형 고농도

불순물층(88)을 형성한다. 동시에 영역(88)과 마찬가지인 고농도 N^{*}형층으로 한다. 한편 다결정층(82)은 이른바 논도프(non dope)의 상태로 유지하여 108Ω이상의 고저항층으로서 사용한다. 제10(d)도는 제10(c)도에 나타낸 장치에서 얻어지는 회로를 나타낸다. 이 회러는 현재 스태틱형 메모리등에서 사용되고 잇는 플립플홈형 메모리 셀이다. 제10(c)도로서 명백해진 바와 같이 소오스 및 드레인 영역(88)은 SiO₂를 거쳐 기관(80)과 분리되어 있기 때문에 그 용량은 대단히 작으며 회로의 스위칭 속도가 대표적으로 향상한다. 영역(88)을 N+형 불순물층으로서 MOSFET 의 기체(基體)(89)을 P형막 N채널 MOSFET 를 구성하면 반도체기판(80)을 N형으로 할 수 있기 때문에 현재 반도체 메모리에서 문제로 되어 잇는 α입자에 의한 소프트 에러는 대폭적으로 감소하여 높은 신뢰성의 반도체 장치를 얻을 수 있다. 또 반도체기판(80)을 고농도의 P형 (P+형)으로 서도 스프트 에러를 감소시킬 수 있지만 전원 단자는 Vcc'이 된다.

또 메로리셀의 부하로서 저항을 사용했지만 다른 소자 예를 들면 MOSFET (N_1, N_2) 와 같은 MOSFET 또는 절면막상의 단결정층에 형성된 MOSFET를 사용할 수 있다.

[실시예 8]

제11도는 본 발명의 MOSFET 를 사용한 C-MOS의 실시예를 나타낸 것이다. N형 Si 단결정기판(90)상에 선택적으로 SiO₂ 층를(91)을 형성하여 그 전면에 다결정 Si층(92)을 형성한다 (제11(a)도). 다음에 레이저광을 조사하여 단결정층을 성장시켜 일부의 단결정막 (93)을 남기고 그외는 제거한다. 단결정실리콘막(93)에 예를 들면 보론을 이온주입하여 P형막으로 한다. CVD등 공지의 방법을 사용하여

제11(b)도에 나타낸 바와 같이 게이트 산화막(SiO₂등) (94),(95) 게이트 전극(단결정 Si층등) (96),(97)을 형성한다. 다음에 제11(c)도에 나타낸 바와같이 영역(A)에는 예를 들면 인을 이온주입하여 소오스(901) 드레인 (902)이 되는 N[†]형 영역을 형성한다. 한편 영역(B)에는 예컨대 보론을 이온 주입하여 소오스 (90)및 드레인(904)이 되는 P+형 영역을 형성한다. 제11(c)도에 나타낸 바와같이 전영역(A)에는 N채널 MOSFET 영역(B)에는 P채널 MOSFET 가 각각 형성되어 이 2종류의 소자로 C MOS회로가 구성된다. 본 장치의 제1특징을 N 채널 MOSFET 의 기체(93)가 반도체기판(90)의 표면상부에 형성되어 P채널 MOSFET 의 소오스(903)와 SiO₂막(94)을 거쳐 분리되어 있기 때문에 종래구조의 C MOS 회로에서 문제로 되어있던 기생 사이리스터 효과가 현저하게 감소하고 또 P채널, N채널 MOSFET간의 소자 분리에 필요한 영역이 거의 평면적으로 0으로 할 수 있기 때문에 집적 밀도의 향상이 도모되는 것이다. 또 제2특징은 실 시에(7)에서 기술한 바와 같이 소프트에러가 대폭적으로 감소하여 높은 신뢰성의 반도체장치가 얻어지는점에 있다. 또 본 실시예에서는 기판과 소오스 및 드레인 영역의 불순물이 각각 N형 및 P형인 경우에 관해서 설명했지만 본 실시예와 전혀 반대인 도전형의 불순물을 사용하여도 본 발명에서 얻어지는효과는 마찬가지이다.

[실시예 9]

제12도는 본 발명의 MOSFET 을 사용한 C-MOS의 다른 실시예를 나타낸 것이다. 기판(100)상에 SiO₂층(101)을 형성하여 이 기판과 SiO₂층상에 설치된 단결정 S1 층내에 P형 불순물층(104), N형의 소오스와 드레인층(102),(1034), 게이트 산화막(1050, 게이트전극이 되는 다결정 Si층(106)을 형성하여 N채널 MOSFET 를 구성하는 한편 N형 불순물층(109), P형의 소오스 및 드레인층(107), (108), 게이트산화막(110), 게이트전극이 되는 다결정 Si 층(111)으로 P채널 MOSFET 을 구성하고 있다. 실시예8에 비교하여 P채널 MOSFET의 소오스 및 드레인이 되는 불순물층과 기고나간의 접합용량이 대폭적으로 감소하기 때문에 회로의 스위칭 시간이 작아 고속화할 수 있다.

물론 제11(c)도 및 제12도에 나타내고 있는 구조를 조합하면 더욱 본 발명의 효과가 증대되는 것을 명백 하다. 또 기판상에 선택적으로 형성된 SiO₂상의 소자에 관해서도 본 실시예에서는 단층만으로 설명했지만 다층구조로할 수 있는 것은 본발명으로서 명백한 것이고 집적도의 비약적 향상이 기대되는 것은 병백하 다.

또 제11도, 제12도에서는 C-MOS 를 형성했지만 2개의 MOSFET를 동일 채널의 MOSFET 로 하여도 좋은 것은 물론이다.

[실시예 10]

다음에 본 발명에 의하여 바이폴러 트랜지스터를 형성한 실시예를 나타낸다.

우선, 제13(a)도에 나타낸 바와같이 P형 실리콘기판(100)의 표면영역에 N 층(125)을 형성한 후 앞서 설명한 방법을 사용하여 레이저 조사에 의해 ㅜ 형 단결정 실리콘층(114)을 형성하여 SiO₂층(126)을 마스크에 사용하여 베이스가 되는 P형 확산층(127)을 형성한다.

제13(b)도에 나타낸 바와같이 통상의 바이폴러 공정에 의하여 N⁷형 에미터(129), 콜렉터전극 취출용 N⁷층(130)및 AI등의 전극(131)~(134)등을 형성시키면 제13(c)도에 나타낸 회로를 가진 소자가 형성된다.

또 전극(134)은 N형층(114)과의 사이에서 쇼트키이 다이오드를 형성하고 있다.

이와같이 하여 형성된 소자의 특징은, 레이저 조사에 의하여 형성된 P형 단결정 실리콘총이 베이스(127) -의 인출전금으로서 SiO₂막(112)상에 취출됨과 동시에 베이스와 콜렉터의 접속부 면적이 대단히 작은 것이 다.^{*}이 때문에 베이스와 콜렉터간의 기생용량이 절감되어 고주파 특성이 우수한 한편 소자의 크기를 감 -소-시킬소도 있다. 제품을 보고 보고 보고 보고 있다. 제품을 보고 보고 있다. 제품을 보고 보고 있다.

[실시예 11]

제14도는 본 발명의 다른 실시예이며 레이저 조사에 의하여 형성된 단결정층 및 다결정층을 저항으로서 사용한 예를 나타낸다.

제14도에 있어서 기호(135), (136)는 레이저 조사에 의하여 얻어진 N'형 단결정층 137은 N형 다결정츠, 112, 112'는 절연층, 138,137은 AI등 양(良) 도전성 금속으로 된 전국이다.

불순물 농도가 낮은 다결정 실리콘막(137)은 저항으로서 작용하여 전극(138), (130)과의 전기적 콘택트는 불순물 농도가 높은 저저항의 단결정 실리콘막(135),(136)에 의하여 양호하다.

[실시예 12]

제15도는 일반적으로 I^{L} 이라고 불리우고 있는 반도체 장치를 본 발명에 의하여 형성한 실시예를 나타내며 상기 바이플러 NPN소자의 경우와 같은 방법에 의하여 형성된다.

본 실시예의 특징은 인젝터(141)를 레이저 조사에 의하여 SiO_2 막(112)상에 형성하고 있기 때문에 주입효율이 높아지는 점, 베이스(142)중 외부 베이스는 $S1O_2$ 막(112)상에 형성되기 때문에 기생용량이나 기생주입이 없고, I^2 L 의 전류제어(Beff) 및 속도(ff)를 십분 크게할 수 있는 것이다.

또 제15도에 있어서, 121음 N[†]형에 미터 기체, 143은 절연막, 144,145는 N[†]형 콜렉터, 146은 인젝터전극, 147,148은 콜렉터전극, 149는 베이스 전극이다.

[실시예 13]

본 발명에 의하여 형성된 단결정 실리콘총을 절연체에 의하여 복수의 영역으로 분리하여 기판과 분리된 부분 및 기판과 접속되어 있 부분에 각각 소자를 형성할 수 있다. 제16도는 그 1예를 나타내며, 우선 제16(a)도에 나타낸 바와 같이 p형 실리콘 기판(100)상에 상기 방법에 따라서 SiO₂막(112) 및 N형 단결정 층 (114)을 형성하고, 다음에 제16(b)도에 나타낸 바와같이 절연층(150), (151)을 형성하면 선 모양으로 분리된 부분(152) 및 기판(100)에 접속된 부분(153)이 형성된다. 절연층(150),(151)은 SiO₂이라도 물론 좋지만 단지 에칭에 의하여 공기분리를 행하여도 좋다.

또, 종래 일반적으로 사용되고 있는 LoCoS 기술에 의하여 SiO₂분리를 행하여도 좋다. 이와같이 하여 각각 특성이 다른 성모양 영역을 형성할 수 있으므로 각각 특성에 따른 소자를 형성할 수 있어 실용상 대단히 유리하다.

제16(c)도는 그 1예로서 완전하게 분리된 섬영역중에 라데럴 PNP 트랜지스터 191은 P형에 미터, 192는 N형 베이스 193을 P형 콜렉터를 기판과 접속된 영역중에는 증형(縱形) NPN트랜지스너(129:N형에미터, 127:P형 베이스, 114, 125, 130 : N형 콜렉터)를 형성한 것이다.

라테럴 PNP트랜지스터는 이와같이 주위를 완전하게 절연체로서 분리되어 있기 때문에 소형이라도 높은 전류 이득과 주파수 특성을 얻을 수가 있다.

이상의 설명으로서 명백해진 바와같이 본 발명에 의하면 기판표면과 절연막상에 연결되어 형성된 단결정 반도체막에 바이폴러 트랜지스터, FEF, 다이오드 및 저항등 각종반도체 소자를 형성할 수 있다. 이들 각종 반도체 소자는 단지 1종류만이 아니라 그 종류 이상의 반도체 소자를 동일한 단결정 반도체 막내에 형성할 수 있는 것은 말할여지도 없다.

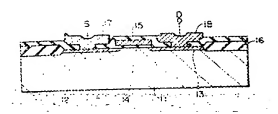
(57) 청구의 범위

청구항 1

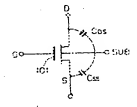
단결정 반도체 기판 표면의 소망 부분에 절연막을 피착하는 단계와, 단결정 반도체 기판의 노출 표면의 일부와 절연막의 소망 부분을 연속적으로 피복하기 위하여 다결정 반도체막이나 비정질 반도체 막을 피 착하는 단계와, 다결정 반도체막이나 비정질 반도체막의 서망 부분에 레이저를 조사하여 피조사 부분의 일부를 단결정화 하면서 단결정 반도체 기판 표면과 절연막의소망 부분을 연속적으로 피복하여 단결정 반도체막을 형성하는 단계와 단결정 반도체막의 소망 부분에 PN접합을 형성하는 단계들로 이루어진 반 도체 제조 방법

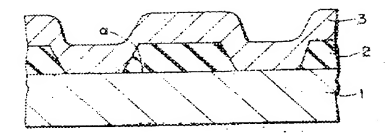
도면

도면1a(종래의

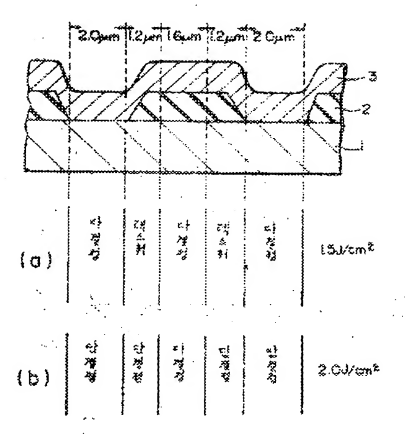


도면16(종래의

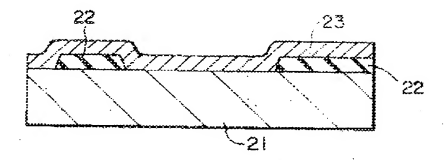




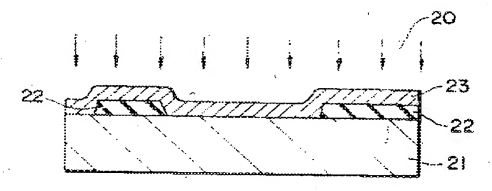
도면3



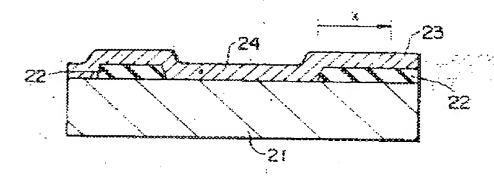
524

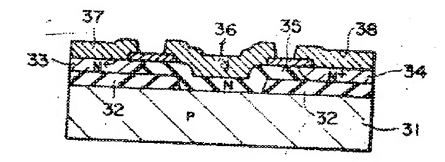


££4b

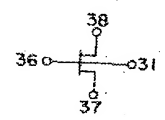


££140

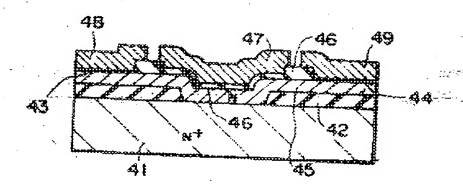




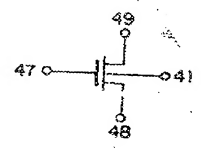
£.25b



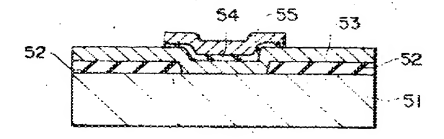
도면6a



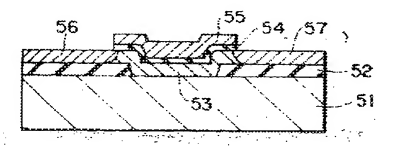
££16b



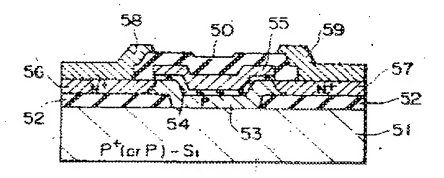
£97a



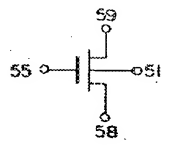
도色7b



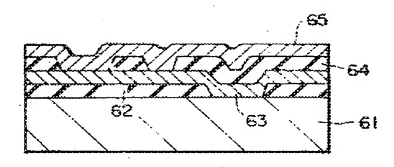
£₿70



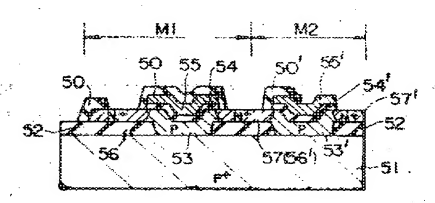
££7d



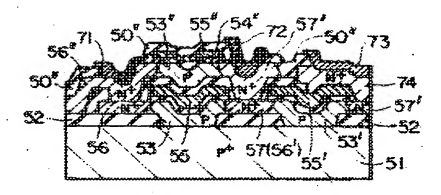
£218



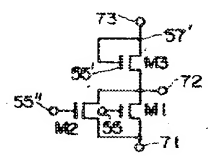
££19a



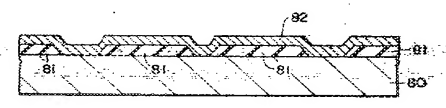
£₿\$b



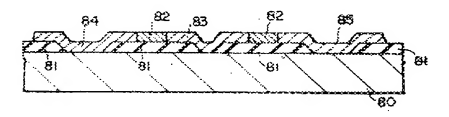
⊊면9c



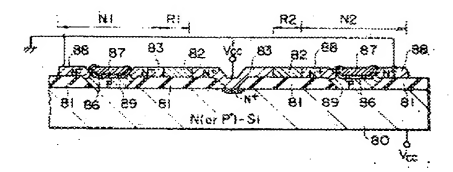
도면10a



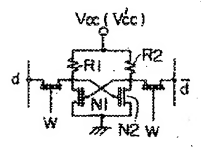
도면10b



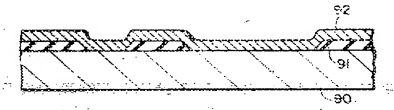
££10c



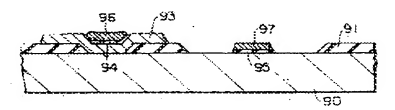
도원10d



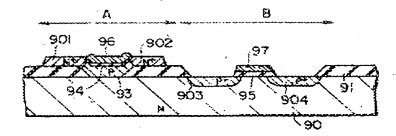
. 도면11a



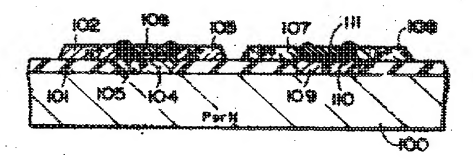
5.811b



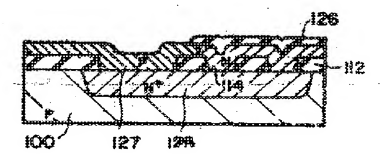
도원11c



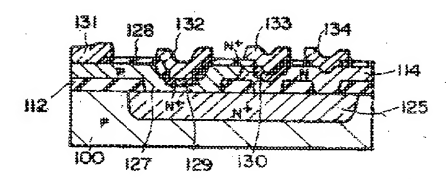
도원12



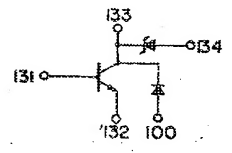
도면 13a



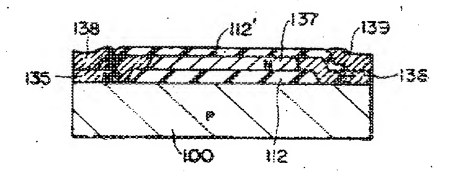
도면13b



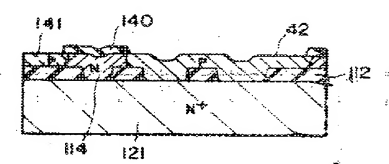
££13c



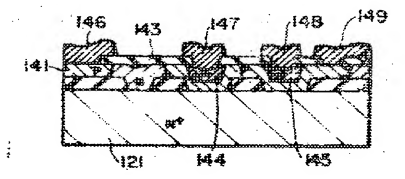
££14



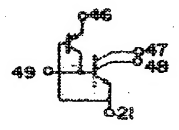
도면 15a



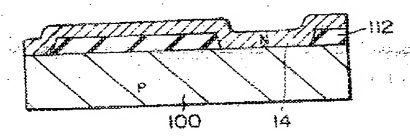
도원15b



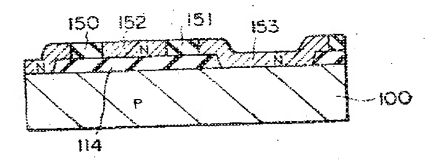
도면 15c



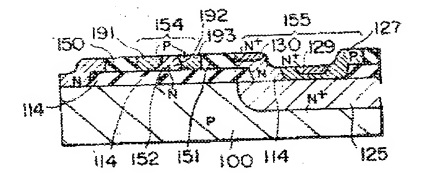
도면 16a



도면 16b



££16c



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.